# 促进智能产业健康蓬勃发展

习近平向2025世界智能产业博览会致贺信

据新华社电 9月5日,国家主席习近平向2025世界 智能产业博览会致贺信。

习近平指出,当前,人工智能技术加速迭代演进,正 在深刻改变人类生产生活方式、重塑全球产业格局。中 国高度重视人工智能的发展和治理,积极推动人工智能 科技创新与产业创新深度融合,赋能经济社会高质量发 展,助力提升人民群众生活品质。

习近平强调,人工智能应该是造福全人类的国际公 共产品。中国愿同世界各国广泛开展人工智能领域国 际合作,加强发展战略、治理规则、技术标准等方面的对 接协调,促进智能产业健康蓬勃发展,让智能成果更好 惠及各国人民。

2025世界智能产业博览会当日在重庆市开幕,主题 为"人工智能+"和"智能网联新能源汽车",由重庆市人 民政府和天津市人民政府共同主办。

#### ● 链接

## 3000余项创新成果集中展示

据新华社电 2025世界智能产业博览会9月5日在重 庆开幕。本届智博会由重庆市人民政府、天津市人民政 府共同主办,以"人工智能+"和"智能网联新能源汽车"为 年度主题,吸引全球600余家中外企业参展,室内展示面 积13万平方米,室外体验区面积4万平方米,集中展示 3000余项智能产业创新成果。新加坡担任主宾国,四川 省担任主宾省。

工业和信息化部副部长辛国斌在智博会开幕式上表 示,我国以推进新型工业化为契机,持续培育壮大人工智 能产业,取得积极进展。当前,我国智能芯片、算法框架

等关键核心技术加速攻克,开源大模型引领全球创新生 态,人工智能核心企业数量超千家,国家级专精特新"小 巨人"企业超过400家。

重庆市经济信息委副主任罗莉介绍,2025智博会更 加注重专业化办展,设置智能网联新能源汽车、数字城 市、智能机器人、智能居家、低空经济五大专业板块,通过 专业化展陈与沉浸式体验相结合的方式,全面展现智能 产业发展新特征、新热点、新图景。

2025 智博会将集中展示最新的自动驾驶技术、车 联网解决方案及电池创新成果;展现超大城市治理大 模型、"疆算人渝"等数字重庆建设的典型案例与经验 做法;呈现从家电互联到全屋控制的最新技术、产品与 一体化解决方案等,倾力打造智能产业前沿成果的展

同时,本届智博会还注重技术与场景融合创新,采用 5G、混合现实、数字化三维模拟等新一代信息技术,立体 呈现低空无人机配送、多场景端到端辅助驾驶、智能机器 人人机互动等应用场景,引导观众沉浸式感受智能科技 重构生活场景的独特魅力。

当日,会上签约投资项目合同金额超2000亿元。

# 加强重点液态食品道路散装运输监管

食品安全法修正草案拟提请二审

据央视 5日下午,全国人大常委会法制工作委 员会举行记者会,发言人介绍,十四届全国人大常委 会第十七次会议将于9月8日至12日在北京举行。

会议将审议原子能法草案、突发公共卫生事件 应对法草案、国家公园法草案、仲裁法修订草案、法 治宣传教育法草案、食品安全法修正草案、危险化学 品安全法草案、生态环境法典总则编草案、生态环境 法典生态保护编草案、生态环境法典绿色低碳发展 编草案、国家发展规划法草案、监狱法修订草案;审 议全国人大常委会委员长会议关于提请审议网络安 全法修正草案的议案;审议全国人大财政经济委员 会关于提请审议企业破产法修订草案的议案、全国 人大教育科学文化卫生委员会关于提请审议国家通 用语言文字法修订草案的议案;审议国务院关于提 请审议环境保护税法修正草案的议案等。

会上,发言人介绍,食品安全法修正草案拟提请 本次常委会二次审议。

2025年6月,十四届全国人大常委会第十六次会

议对食品安全法修正草案进行了初次审议。根据各 方面意见,草案拟作以下主要修改:规定重点液态食 品目录动态调整机制;聚焦此次修法针对的特定问 题,对道路运输经营者未按要求进行重点液态食品 散装运输,且情节严重的行为,并处罚款;对伪造、变 造或者使用伪造、变造运输记录、运输容器清洗凭证 等单据的行为,以及未履行相关查验、核验义务的行 为,增加规定法律责任。

发言人介绍,食品安全法此次修改采取"小切 口"模式,急用先行,聚焦突出问题。根据各方面意 见,主要在加强重点液态食品道路散装运输监管、加 大违法行为惩处力度等方面作了进一步修改完善: 一是规定国家对重点液态食品道路散装运输实行许 可制度,并对发货方、收货方、承运的道路运输经营 者等有关主体的义务作出明确规定。二是对道路运 输经营者未取得准运证明从事重点液态食品道路散 装运输行为规定相应法律责任,对未按要求进行重 点液态食品散装运输的,加大处罚力度。

#### **8** 生态保护编草案等拟提请二审 相关

据央视 在全国人大常委会法制工作委员会举行的 记者会上,发言人介绍,生态环境法典总则编、生态保护 编和绿色低碳发展编草案拟提请本次常委会二次审议。

总则编草案二次审议稿拟作以下主要修改:充实 完善生态环保督察、司法保障的内容;增加"三水统 筹"的规定;完善生态环境监测制度和生态环境影响

生态保护编草案二次审议稿拟作以下主要修改: 对城乡绿化提出健康、安全、宜居的要求;增加高原、 西南岩溶地区、荒漠生态系统的针对性规定;进一步 完善水资源保护和可持续利用的规定;明确在自然保 护区内可以实行季节性差别管控措施。

绿色低碳发展编草案二次审议稿拟作以下主要 修改:完善绿色低碳发展的一般规定;增加鼓励再生 材料推广应用、支持消费品以旧换新的内容;明确国 家建立碳排放权交易市场并强化数据质量管理等。

# 评价制度;完善相关生态保护补偿制度等。



## 为老兵 拍婚纱照

5日,志愿者在邵阳市 洞口县黄桥镇安乐村为99 岁高龄的抗战老战士周光 元(右二)夫妇拍中式婚礼 合影照。连日来,该县雪峰 之光志愿者联合会的会员 深入到乡村、街道为抗战老 战士、抗战老兵夫妻拍婚纱 照,帮助他们圆了跨越半个 世纪来想穿上婚礼服与老 伴拍张合影照的梦想。

图/通讯员滕治中

# 不要忘记这段珍贵的历史

本报怀化讯 5日上午,第六届中国芷江国际和平文 化节"和平文化交流座谈会"举行。来自国内外的和平 文化研究专家学者、抗战老兵与亲属、飞虎队老兵后代 等齐聚一堂,共话和平、共叙发展,充分彰显了芷江作为 国际和平城市的深厚底蕴与时代魅力。

会上,美国飞虎队历史委员会副总裁马宽池分享了 重飞驼峰航线的故事。他介绍,经过多年寻找,2016年, 委员会在澳大利亚购买了世界现存的最后一架还可飞 行的、飞虎队驼峰航线曾用过的主要运输机 C-47。当 时,这架1944年建造的C-47机龄已72年。飞机买到 后,在委员会总裁Larry Jobe的带领下,来自美国和澳大 利亚的5位平均年龄为74岁的资深机组成员,在没有导

航设备情况下,凭着一张航图和双眼,几经艰险,不计报 酬,冒着生命危险,飞越了澳大利亚、印度尼西亚、新加 坡、泰国、缅甸、中国共6个国家。途中,他们经历了两次 发动机空中故障起火、驼峰航线上空失联等困境。

"这次重飞驼峰航线也得到了澳大利亚及沿途各国 民众团体的大力协助。"马宽池表示,"我们做这一切就 是要让中美两国人民,特别是青年一代不要忘记这段珍 贵的历史,传承好飞虎队精神。"

湖南省和平文化研究基地首席专家康琼的爷爷康 继栓——位工程师,曾在长沙被日本军人用刺刀强行 掳走,从此杳无音信。

那时,1941年出生的康琼的父亲还在襁褓之中。康

琼的大伯父康庚良当时正在国立师范学院读书,目睹了 这一幕,精神自此崩溃;康琼的小伯父康佑铭则就读于 国立十一中,战火中校舍不断迁徙,抗战胜利后,他考入 北京大学。新中国成立后,他成为中国社会科学院近现 代史研究所的一员。

座谈会上,康琼表示,每当谈及抗战往事,小伯父总 会忍不住落泪。他补充说,八十年后的今天,我们齐聚 第六届中国芷江国际和平文化节,开展和平文化交流, 不是为了重提仇恨与苦难,而是要从历史的回响里汲取 生命与爱的力量,以更坚定的姿态守护和平。这正是战 争留给我们最珍贵的启示,也是跨越时空、需要所有人 作答的共同命题。 记者邓舒文



现场展示的设备。图/组委会提供

## 机床"硬核"比拼 智能机器成"流量担当"

2025中部(株洲)国际工业博览会开幕

#### 本报记者李轩子 株洲报道

5日,第二届中部(株洲)国际工业博览会在株 洲国际会展中心正式开幕。本届博览会以"智能互 联,促进工业双循环"为主题,持续至9月7日。

## 现场汇集超200家企业参展

5日上午,记者走进展会现场,首先感受到的便 是参展商的热闹氛围,各类创新产品与技术集中亮 相,展现出强劲的工业活力。

展览总面积3万平方米,设置数控机床与金属 加工、焊接设备与激光设备等七大展区。

从参与规模来看,本届工业博览会吸引力十 足。现场汇集超200家企业参展,其中国内企业占 比85%,涵盖北京博鲁斯潘、爱派尔集团等领军企业 及一批"专精特新"企业;中外合资企业占比15%。

走进E3馆的数控机床与金属加工展厅,这里 堪称行业"硬科技"的集中展示区——各参展企业 纷纷亮出机床、金属板材加工制造等领域的"看家 本领",各类高精尖设备让人目不暇接。

湖南宾纳智能科技有限公司总经理童伟军向 记者介绍,公司是集数控车床等高尖端数控设备于 一体产业化的集成商,"株洲是重工业基地,在轨道 交通、航空航天领域对产品要求越来越高,我们的 设备正好契合需求"。

童伟军说,半天时间里,公司已有望达成数百 万元订单,此次除了对接老客户,更希望借助工业 博览会这一窗口,进一步打开株洲、湘潭、衡阳等地

除了精密机床,智能机器人也是展会的"流量 担当",其中智能焊接机器人吸引了大量目光。

长沙爱达智能科技有限公司营销副总经理董 银表示:"我们主推'小哒'智能焊接机器人,不用人 工去编程,还有免示教功能。当前焊接行业工人年 龄普遍偏大,这款机器人不仅能大幅减轻工人的劳 动强度,还能降低操作门槛,让更多年轻人更容易 适应焊接工作。"

#### 数十家企业首日达成出口意向

值得一提的是,此次展会国际采购商覆盖德 国、瑞士等多个国家和地区,首日即有数十家企业 达成出口合作意向。

来自乌干达的采购商对株洲中车集团表现出 浓厚兴趣,主动询问中车在乌干达是否有新能源汽 车进出口合作渠道,充分体现出国际市场对株洲工 业产品的认可。

不少湖南本土企业也借此次展会积极拓展市 场,加速"走出去"步伐。华光源海国际物流集团股 份有限公司是湖南本土上市公司,主营国际物流业 务,其长沙子公司营销副总监郭莎表示:"我们希望 通过展会让更多外贸企业认识我们。展会现场许多 有物流需求的企业与我们交换了联系方式,其中大

部分来自株洲及周边地区的外贸和生产型企业。" 湖南中良电气设备有限公司首次参展,公司专 注于变压器、箱变、高低压成套等配变电设备产品 研发与制造。"今年,我们正积极拓展非洲市场。"其 董事长陈文凯也表示,此次参展希望向国内外意向 客户展示优质产品,并期待与客户达成深入合作。